## RECORDER WITH CHARGING FUNCTION AND CHARGING METHOD THEREFOR

Publication number: JP11138951 Publication date: 1999-05-25

Inventor: HORIGOME HIDEO
Applicant: CANON KK

Classification:

- international: B41J3/36; B41J2/01; B41J29/38; B41J29/393;

G06F3/12; H02J7/34; B41J3/36; B41J2/01; B41J29/38; B41J29/393; G06F3/12; H02J7/34; (IPC1-7): H02J7/34;

B41J29/38; B41J2/01; B41J3/36; G06F3/12

- European: B41J29/393

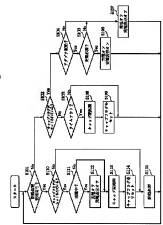
Application number: JP19970313449 19971114 Priority number(s): JP19970313449 19971114 Also published as:

EP0916511 (A2)
US6412900 (B2)
US2002001007 (A1)
EP0916511 (A3)
EP0916511 (B1)

Report a data error here

## Abstract of JP11138951

PROBLEM TO BE SOLVED: To enhance operability by controlling a charging circuit based on a fact whether a recording head is in waiting position or not. SOLUTION: In a charging procedure by an MPU in a recorder, charging is not performed in (S101, S110-S115) because print mode is executed, cap closing is performed in (S101-S103, S108, S109) by determining interruption or end of print mode, and a transition is made to charging mode based on a cap plug in (S101, S102, S104-S107), If charging is performed when the cap is closed, the interval when the mode or a recording head is driven in recording process can be skipped automatically and automatic charging can be realized while reducing waste time. Since a decision is made whether the recording head is in the waiting position or not based on the fact whether the cap is closed or not, nor sensor is required additionally and the cost is not increased.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# (19)日本服券許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

## (11)特許出屬公開番号

特開平11-138951 (43)公開日 平成11年(1999)5月25日

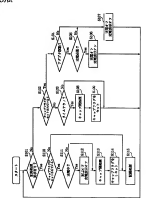
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	F I	
B41J 29/3	8	B41J 29/38	D
2/0	1	3/36	Z
3/3	6	G 0 6 F 3/12	K
G06F 3/1	2	H 0 2 J 7/34	c
# H 0 2 J 7/34	4	B41J 3/04	1.01Z
		審查請求 未請求	請求項の数10 OL (全 7 頁)
(21)出顧番号 特顯平9-313449		(71)出顧人 000001007	
		キヤノン	株式会社
(22) 出顧日	平成9年(1997)11月14日	東京都大田区下丸子3 丁目30番2号	
		(72)発明者 堀米 英	雄
		東京都大田区下丸子3 「目30番2号キヤノ	
		ン株式会社内	
		(74)代理人 弁理士	丸島 ((後一)

## (54) 【発明の名称】 充電機能を有する記録装置及びその充電方法

### (57)【要約】

【課題】 装置のサイズやコストを増大させることな く、操作性を向上させた電池の充電機能を有する記録装 置及びその充電方法を提供すること。

【解決手段】 記録ヘッドがキャップされているか否か を検出し(ステップS102)、キャップがなされてい れば充電機能をオンする(ステップS106)ことによ り、記録処理でモータや記録ヘッドを駆動している期間 をスキップして自動的に充電することが可能となる。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 外部から供給される電源と電池から供給される電源によって記録へッドを駆動して記録を行なう記録装置において、

前記電池を前記外部から供給される電源によって充電する充電回路と

前記記録ヘッドが記録に供しない特邀位置にいるか否か の待邀情報に基づいて前記充電回路を制御する制御手段 を有することを特徴とする記録装置。

【請求項2】 前記記録ヘッドは吐出口からインクを吐出することにより記録を行なうことを特徴とする請求項 1記載の記録装置。

【請求項3】 前記待避位置に前記記録へッドの吐出口をキャップするキャップが設けられたことを特徴とする 請求項2記載の記録装置。

【請求項4】 前記制御手段は、前記特選情報として記 建へッドが前記ギャップによってギャップされているか るかのキャップ情報に基づいて前記充電回路を制御する ことを特徴とする簡求項引記載の記録法置。

【請求項5】 前記制御手段は、前記キャップ情報がキャップされていることを示しているとき前記充電回路に よって充電を行なわせることを特徴とする請求項4記載 の記録装置。

【請求項6】 前記制御手段は、前記キャップ情報がキャップされていないことを示しているとき前記充電回路 による充電を停止させることを特徴とする請求項4記載 の記録禁酒.

【請款項7】 外部から供給される電源と電池から供給 される電源によって記録ペッドを駆動して記録を行め、 前記電池を前記外部から検給される電源によって充 電する充電回路を有する記録装置の充電方法において、 前記記録ペッドが待避位置にいるか否かの検出結果に基 づいて前記充電回路を制御する制御工程を有することを 特徴とする記録装置の充電方法。

【請求項8】 前記記録へッドは吐出口からインクを吐 出することにより記録を行ない、前記時避危策に前記記 終へッドの吐出口をキャップさキャップが見けられ、 前記制御工程は、前記検出結果として記録へッドが前記 キャップによってキャップされているか否かの検出結果 に基づいて前記で電回路を制御することを特徴とする請 求項「記録の記録装置の充電方法。

【請求項 3】 前記制御工程は、前記検出結果がキャッ プされていることを示しているとき前記充電回路によっ で充電を行なわせることを特徴とする請求項 8記載の記 録装置の布電方法。

【請求項10】 前記制御工程は、前記検出結果がキャップされていないことを示しているとき前記充電回路に よる充電を停止させることを特徴とする請求項8記載の 記録装置の充電方法。

【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、充電式電池により 駆動可能な記録装置に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】プリンタ、ファクシミリ等の記録装置 は、転送されてくる画像情報に基づいて、記録ヘッドの エネルギー発生体を駆動することにより、紙やプラスチック薄板の記録シート上にドットバターンから成る画像 を記録していくように構成されている。

[0003]上記記録装置は、記録方式によりインクジェット式、ワイヤドット式、サーマル式等に分けることができる。このうちイングジェット式(インクジェット記録装置)は、記録ペッドの吐出口から記録液(インク)滴を出出飛翔させて、これを紙等の被記録材に付着させて記録するものである。

【0004】インク滴吐出エネルギーとして熱を用いるいわゆるバブルジェット式のインクジェット配録へッドは、吐出口の高密度配列が可能なため、小型化が容易となる利点を有している。このため、携帯可能な小型の配録装置に最適である。

【0005】一般的な記録装置では、主電源として一般 に南用(AC)電源を使用しているが、携帯可能な小型 記録装置の場合、ACアダプタと充電式電池の2電源方 式を採ることがある。

【0006】ところが電池によって記録装置を駆動する場合、電池の残容量が少なくなると電池の出力電圧が低 するなか、装置名部を駆動することが困難となる。例 えば、記録動件額中に突洗機能停止すると受信した記録 情報が再失したり、インクジェット記録装置の場合は記録へいて密閉で まない事態が起り得る。

【0007】従って、記録装置、特にインクジェット記録装置を電池で駆動する場合、電池容量が規定量以下に 対したとき充電式電池を充電する手段とが必要となった。

[0008] 従来、充電式電池とその充電機能を搭載した記録装置では、装置の動作モードを通常の記録モードであるプリントモードと電池に充電を行なう充電モードとに手動切換えする構成をとっている。

### [0009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、アリントモードと充電モードとを手動切換えする構成では、操作が煩雑で面倒であり、装置の使い勝手が良くないという問題があった。

【0010】そこで、記録処理と充電処理とを並行処理 すれば即譲よが不要となって使い勝手は良くなるが、そ の反面、両処理を並行処理するに足るような容量の大き な電源が必要となり、記録装置のサイズおよびコストの 増大を招く。

【0011】充電中は満充電検知制御などで電池電圧や

充電電流をアナログーディジラル変換して検出するが、 記録処理でモータやプリントへッドを駆動すると、その 駆動電流によって信号グランドレベルが据されられる。 この状態でアナログーディジタル変換回路を作動させる と、変換した値の精度が低下し充電制砂が不安定になり やすい。

【0012】そこで、装置の消費電流を検出して消費電流が所定値未満の期間に自動的に充電を存なう方法が考えられる。そのためには、装置の消費電流を含蓄度に検 曲する手段を追加しなければならず、やはり装置のサイズおよびコストの増大を招いてしまう。また、消費電流検出抵抗によって電圧降下をとしるため、電池駆動時に、その分早目にローバッテリーレベルへ達することになり、一回の水電当たりの電池駆動時間が短くなるという技術的次重題がある。

【0013】本発明の目的は、装置のサイズおよびコストを増大させることなく、操作性を向上させた電池の充電機能を有する記録装置及びその充電方法を提供することにある。

【0014】本発明の他の目的は、プリントモードと充電モードを自動的に切換えることが可能な電池の充電機能を搭載した記録装置を提供することにある。

#### [0015]

【課題を解決するための手段】上記目的を連続するため、本発明は記録へッドが記録に供しない待避位置にいるか否かの特差情報に基づいて充電回路を制修することにより、モータや記録へッドを駆動している期間の充電を停止させることが可能となり、操作性を向上させることができる。

#### [0016]

【発明の実施の形態】以下、本発明の記録装置をインク ジェット記録装置に適用した場合の実施例について、図 面を参照して詳細に説明する。

【0017】図1はインクジェット記録装置の制御系の 構成例を示すブロック図である。

【0018】同図において、1はプログラマブルへリフ エラルインターフェイス(以下PPIとする)であり、 ホストコンヒュータから送られてくる指令信号(コマンド)や記録情報信号を並列受信してMPU(マイクロプ ロセッシングエニット)2に転送するとともに、コンソ ール6の制御およびキャリッジホーム位置センサ7の入 力処理を行なう。

【0019】上記MPU2は、記録装置内の各部を制御する。3は受信した信号を貯えるための受信/パッファや 正針データを格納するためのツリントバッファとして用いられるRAM、4は文字や記録等の画像を出力するフォント発生用ROM、5はMPU2が実行する処理手段(図3)が格納された制御用ROMである。これらの各部は、アドレスバス17およびデータバス18を介してそれぞれ組御される。

【0020】8はキャリッジを移動させるためのキャリッジモータ、10は被記録材をキャリッジの移動方向に 材して垂直方向に搬送するための転送りモータ、13は キャップ部材を駆動して、後途の記録へッド12のイン ウ吐出口(図示せず)に当接し、インク吐出口を外気法 り遮断するためのキャッピングモータをそれぞれ示す。 15はキャリッジモータるを駆動するためのドライバ、 16は転送りモータ13を駆動するためのドライバ、 16は転送りモータ13を駆動するためのドライバ、 である。これらのモータ8、10、13はいずれもMP U2によって制御され、MPU2はモータ8、10、1 3の状態を常に把握している。例えば、キャッピングモータ13の駆動制御により、キャップが開又は閉のいずれの状態にあるかを把握している。

【0021】上記6コンソールにはキーボードスイッチ および表示ランプなどが設けられている。

[0022]上記ホーム位置センサアは、キャリッジの ホーム位置近傍に設けられ、記録ヘッド12を搭載した 該キャリッジがホーム位置に到達したことを検知するも のである。9は記録用紙等の被記録材の有無、すなわち 記録都に供給されたが否かを検知するシートセンサを示 す。

(0023)12は上述したいわゆるパブルジェット式のインクジェット記録へッドであり、この記録へッドこ のインクジェット記録へッドであり、この記録へッド1 2には吐出口(図示せず)、吐出用ヒータ(図示せず)などが限けられている。11はRAM3のプリントバッファに格納された記録データに応じて記録へッド12の吐出用ヒータを駆動するためのドライバを示す。

【0024】24は上記各部へ電源を供給する電源部であり、駆動電源装置としてACアダプタと充電式電池を有している。

【0025】以上の構成において、MPU2は上記PP 11を介してコンピュータなどのホスト装置に接続され でおり、ホスト装置から送られてくるコマンドおよび配 鉢情報信号と制御用ROM5に格納されているプログラ ムの処理手関およびRAM3内に蓄えた記録データとに 来づいて、影響所を創御する。

【0026】然に、上記電調館24の詳細について、図2のプロック図を参照して説明する。同図において、19と20はインクジェット記録を置の原動電源装置であり、それぞれんCアグアタと介電べ電池である。21は上記2種の駆動電源装置のうちいすれか一方を選択するためのソース切り器であり、ここではDCジャックが用いられる。DCジャック21にACアグアタ19のDCアラグが挿入されると接点21aが開くため、ACアグアタ19からの電源が供給される。一方DCアラグが挿入されないと提出21aが閉じるため、電池20のマイナス極がグランドGNDに接続し、電池20からの電源が供給される。

【0027】23は供給される電源の出力電圧を検出

し、MPU2の入力A/Dボートへ出力信号を送る入力 電圧検出回路である。本実施例では、抵抗器により電圧 を分圧してMPU2へ入力する簡単な構成の検出回路を 採用しているが、他にA/D変換器を用いた方式やコン パレータを用いた方式も考えられる。この入力電圧検出 回路23からの出力信号をA/Dボートに変やけるMPU 2は、入力電圧を認識することによって、供給される電 源がACアグアタ19からか、又は充電式電池20かを 電影ととなって、たれるACアグアタ19の方が 電池20よりも電圧がわずかに高いことを利用してい

【0028】22はMPU2の出力ボート〇」による制御下で、駆動電源装置からのDC出力をインクジェット 記録装置名部を駆動するのに適した電圧に変換するための電源回路である。ここで、ロジック電圧Vcct はMPU2にも供給されており、パワーオフモードにおいても電圧を印加している。ロジック電圧Vcct はRAM3等のMPU2以外のロジック都に、ヘッド電圧Vg、は記録ヘッド12に夫々供給されており、パワーオンモード(記録特機が限及び記録動件が限)にのみ電圧を印加する。なお、供給される電源電圧は、モータ電圧をVpsとしてモータ8、10、13に供給されている。

【0029】また、25はMPU2の出力ボートO2による制御下で、充電式電池20を充電するための充電回 窓である。ACアダプタ19のDCプラグが外された場合、接点21aが閉じるため充電回路25はショートされる。

【0030】以上説明した構成のインクジェット記録装置において、アリントモードと充電式電池20を充電する充電モードを自動的に切換えるためのソフトウエアによる側御手順について説明する。

【0031】図3は本発明を適用した記録装置のMPU 2による充電手順を示すフローチャートである。同図に おいて、記録装置を立ち上げるとステップS101でホ スト装置からの記録命令待ち状態となる。記録命令が来 なければステップS102で記録ヘッドがキャップされ ているか否かを判断する。この判断は上述のとおりMP U2自身がキャッピングモータ13を制御しているた め、フラグのオン・オフ等により行なっている。否定で あれば、つまりキャップが開いていれば、ステップS1 03へ進み、肯定であれば、つまりキャップが閉じてい ればステップS104へ進む。ステップS104では、 上述のとおり入力電圧検出回路23からの出力信号に基 づいて、ACアダプタ駆動か否かを判断する。ACアダ プタ駆動であればステップS105で、電池に充電が必 要か否か(例えば、満充電になっているかどうか)の判 定を入力電圧検出回路23からの出力信号に基づいて行 う。肯定であれば、つまり、必要であればステップS1 06で充電回路25を制御して自動的に充電および充電 中の表示を開始。つまり、充電モードに切換えるか、ま たは雑誌する。否定であれば、又は、ステッアS104 でACアダアタ駆動でなければ、ステッアS107で充 電および充電中の表示を中止または停止してステップS 101へ戻る。つまりプリントモードに切換える。 [0032] ステップS103では、記述処理要求がと だえてからの経過時間が所定を超えたか否か、つまり タイムアウトか否かの判定を行なう。タイムアウトでな ければ、ステップS101に戻り、タイムアウトでな はステップS108でMPU2はキャップを閉じる処理 を行ない、ステップS109でキャップフラグをセット する。以上の処理は、オートキャッピング処理と呼ば れ、非定級動作時における記録へッドの目詰まりを防止 するなかめ間知の処理である。

【0033】ステップS101でホスト装置からの記録 命令があるとステップS101へ分岐する。ステップS 110では、記録ヘッドがキャップされているか否かの 判定をキャップフラグによって行なう。否定ならば、つ まりキャップが開いていれば、ステップS115へ分岐 する。肯定ならば、つまり、キャップがされていれば、 ステップS111で充電中か否かが判定される。充電中 のときはステップS112で充電および充電中の表示を 一時停止した後、充電中でないときは直接ステップS1 13でキャップ開処理を行なう。そして、ステップS1 14でキャップフラグをリセットした後ステップS11 5へ進み、ホスト装置からの記録命令に従って記録処理 を行う。記録処理が終了するとステップS101へ戻 り、再度ホスト装置から記録命令が来るのを待っている 間、キャップを閉じ必要に応じて充電処理を再開する。 【0034】以上の処理をまとめれば、ステップS10 1、110~115ではプリントモードを実行するので 充電処理は行わず、ステップS101、102、10 3、108、109ではプリントモードの中断または終 了を判断してキャップの閉処理を行い、ステップS10 1、102、104~107ではキャップフラグに基づ いて充電モードに移行する処理を行なうものである。 【0035】以上のようにキャップが閉じているときに 充電を行えば、記録処理でモータや記録へッドを駆動し ている期間のみを自動的にスキップして充電できるの で、ムダ時間の少ない自動充電が可能となる。また、充 電制御がモータや記録ヘッドの駆動電流が引き起こすノ イズに影響されないので、満充電検知の精度が向上す る.

【0036】こでは、同フローチャートのステップS 101をホスト装置からの記録命令として説明したが、 セルフテスト記録命令に置換えてよいことは明らかであ る。また、ステップS101を、記録へッドのクリーニ ング処理命令、インクカートリッジの交換操作命令、装 置の初期化処理命令、装置のパワーオフ処理命令など、 一時的にキャップを開ける必要のある処理の要求に置き 換え、ステップS111をそれに対応する処理動作に置 換えた場合にも、当然ながら同フローチャートは有効である。すなわち、これらの様々なモータや記録へずにすする駆動策に対して個でに充電のスキップ制御を行むなくても、キャップが閉じているか否かのみで確実に充電のスキップ制制が実現できるのでソフトウエアの負担も少ない。また、記録へいが特別位置にいるか否かをキャップが閉じているか否かに基づいて判断しているので、特別なセンザを設ける必要もなく、コストが増大することもない。

【0037】上述の実験例では、記録へッドが特選位置 にいるか否かを、キャップが閉か否かに基づいて判断し たが、特選位置セッサを限けて直接判断することも可能 である。この場合、例えば、ホーム位置センサ7を用い ることができる。特置位置センサを用いれば、インクジ ェット記録装置以外の記録装置にも本発明を適用できる のは明らかである。

[0038]

【登明の効果】以上説明したように、本発明は記録へッドが待避位置にいるか否かの待避情報に基づいて充電機能を制御する手段を設けたので、モータや記録へッドを

駆動している期間は充電をスキップすることができる。 これにより装置のサイズ及びコストを増大させることな く、記録処理と充電処理とを自動切換えすることが可能 となる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】インクジェット記録装置の制御系の構成を示す ブロック図である。

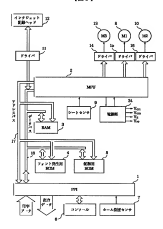
【図2】本発明を適用した記録装置の電源部を示すブロック図である。

【図3】本発明を適用した記録装置の充電手順を示すフローチャートである。

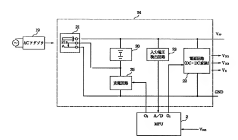
## 【符号の説明】

- 2 MPU
- 7 ホーム位置センサ
- 12 記録ヘッド
- 19 ACアダプタ
- 20 充電式電池
- 24 電源部
- 25 充電回路

【図1】



【図2】



[図3]

